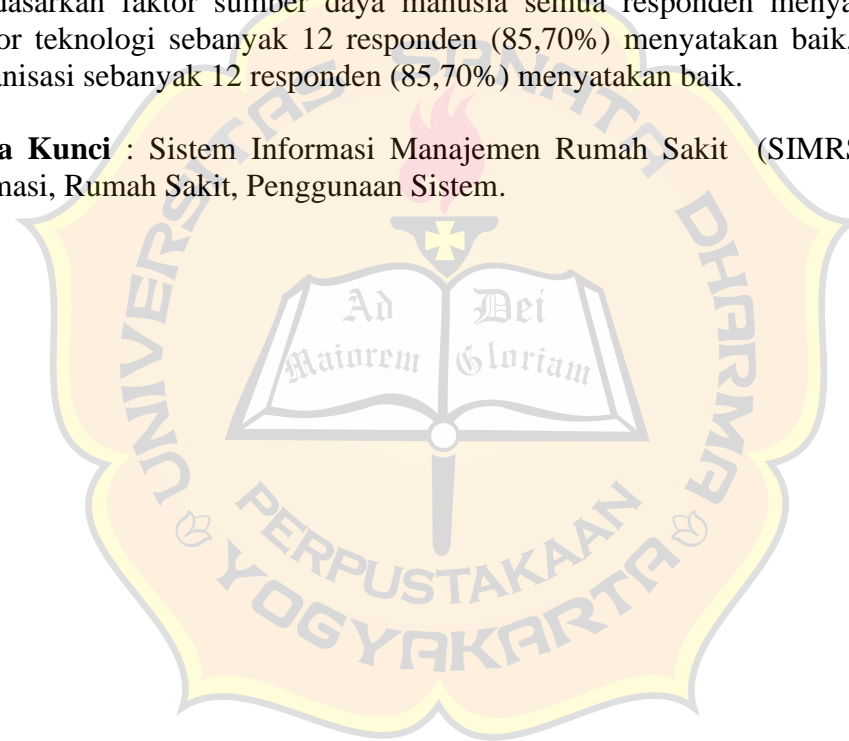


ABSTRAK

Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) merupakan sistem informasi terpadu yang dirancang untuk mengelola seluruh proses manajemen rumah sakit. Salah satu bagian pelayanan rumah sakit yang menggunakan SIMRS adalah instalasi farmasi. Tujuan dari penelitian ini adalah ingin mendeskripsikan penggunaan SIMRS di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Panti Nugroho Pakem, Sleman, Yogyakarta ditinjau dari faktor-faktor sumber daya manusia, teknologi, dan organisasi. Jenis penelitian ini adalah observasional deskriptif. Populasi penelitian ini adalah 14 karyawan yang menggunakan SIMRS di Instalasi Farmasi RS Panti Nugroho Pakem, Sleman, Yogyakarta. Teknik pengumpulan data menggunakan kuesioner. Analisis data yang digunakan pada penelitian adalah analisis kuantitatif dengan menghitung deskriptif persentase ditinjau dari faktor sumber daya alam, teknologi, dan organisasi yang dikategorikan menjadi baik, cukup, dan kurang. Hasil penelitian ini menunjukkan gambaran penggunaan SIMRS di instalasi farmasi Rumah Sakit Panti Nugroho kategori cukup. Berdasarkan faktor sumber daya manusia semua responden menyatakan baik, faktor teknologi sebanyak 12 responden (85,70%) menyatakan baik, dan faktor organisasi sebanyak 12 responden (85,70%) menyatakan baik.

Kata Kunci : Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS), Instalasi Farmasi, Rumah Sakit, Penggunaan Sistem.



ABSTRACT

Hospital Management Information System (SIMRS) is an integrated information system designed to manage the entire hospital management process. One part of the hospital service that uses SIMRS is the pharmacy installation. The purpose of this study was to describe the use of SIMRS in the Pharmacy Installation of Panti Nugroho Hospital Pakem, Sleman, Yogyakarta in terms of human resources, technology, and organization factors. This type of research is descriptive observational. The population of this study was 14 employees who used SIMRS in the Pharmacy Installation of Panti Nugroho Hospital Pakem, Sleman, Yogyakarta. The data collection technique used a questionnaire. Data analysis used in the study was quantitative analysis by calculating the descriptive percentage reviewed from natural resources, technology, and organization factors which were classified into good, sufficient, and lacking. The results of this study show a picture of the use of SIMRS in the pharmacy installation of Panti Nugroho Hospital in the sufficient category. Based on the human resources factor, all respondents stated good, the technology factor as many as 12 respondents (85.70%) stated good, and the organization factor as many as 12 respondents (85.70%) stated good.

Keywords: Hospital Management Information System (SIMRS), Pharmacy Installation, Hospital, System Usage.

